



ArcelorMittal



# halny romana

by **armat**<sup>™</sup>

## TETŐ

### Halny Romana tetőcserép

A Halny Romana tetőcserép a mélyen ívelt alakjával és a Toscana színnel a mediterrán tengerpartokat idézi.

A termék a következő formában kapható:

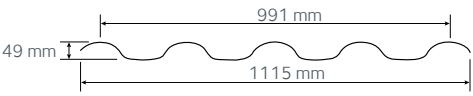

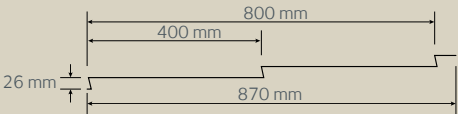
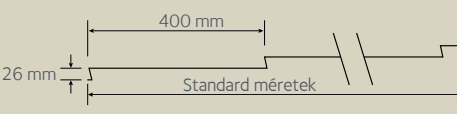
- Nagy elemek gyors szereléshez
- Kis elemek rejtett rögzítésekkel



# Halny Romana tetőcserép

A Halny Romana acéllemez az acél tartósságát és erejét kombinálja a mediterrán vidékek esztétikájával. Teljeskörű a kínálat: minden szükséges tartozékot tartalmaz, amelyekkel az **armat** a legigényesebb vevőket is kielégíti.

## A termék műszaki adatai

Kis méretezésű modulok rejtett rögzítéssel		Nagy modulok	
Teljes méret	870 x 1115 mm	Teljes szélesség	1115 mm
Hasznos méret	800 x 991 mm	Hasznos szélesség	991 mm
Hasznos felület	0,793 m <sup>2</sup>	Standard hosszúságok	2070, 2870, 3670, 4470 mm
Legkisebb lejtés	13 %	Legkisebb lejtés	13 %
Keresztmetszet		Keresztmetszet	
Hosszanti metszet		Hosszanti metszet	

Szükséges esetben és megrendelésre megküldjük a termékre vonatkozó további műszaki adatokat is.

Bevonat	Antica Toscana
Az acéllemez vastagsága (mm)	0,5
Súly (kg/m <sup>2</sup> )	5,61

## Antica bevonat

Az Antica az ArcelorMittal által folytatott kutatás eredményeként kifejlesztett új bevonat, esztétikus, hagyományos kinézetű, tartós, kiváló műszaki tulajdonságokkal rendelkezik.

Hagyományos esztétika!

A Halny Romana Toscana színben kapható. A római és a mediterrán hagyományokon alapul, egyedülállóan kellemes látvány.



Hosszú időre tervezett termék!

Az Antica tartós és ellenálló réteg, kiválóan ellenáll a korrózióknak, az UV sugárzásnak és a légköri támadásoknak.

A legnagyobb gondosság ellenére is előfordulhat, hogy a katalógusban látható szín nem felel meg tökéletesen a ténylegesen szállított színnek. Szükség szerint küldünk mintát a tényleges színekről.

## A Halny Romana előnyei



**Esztétikus**  
Antica Toscana bevonat  
kis elemek rejtett rögzítéssel



**Könnyű**  
5,6 kg/m<sup>2</sup>



**Kis tetőlejtéshez is**  
akár 13%-tól



**Gyors szerelés**



**Könnyű rögzítés**  
a hagyományos lécezetten



**Hosszú tartósság**  
bevonat: 35 µ



**Gazdasági előnyök**

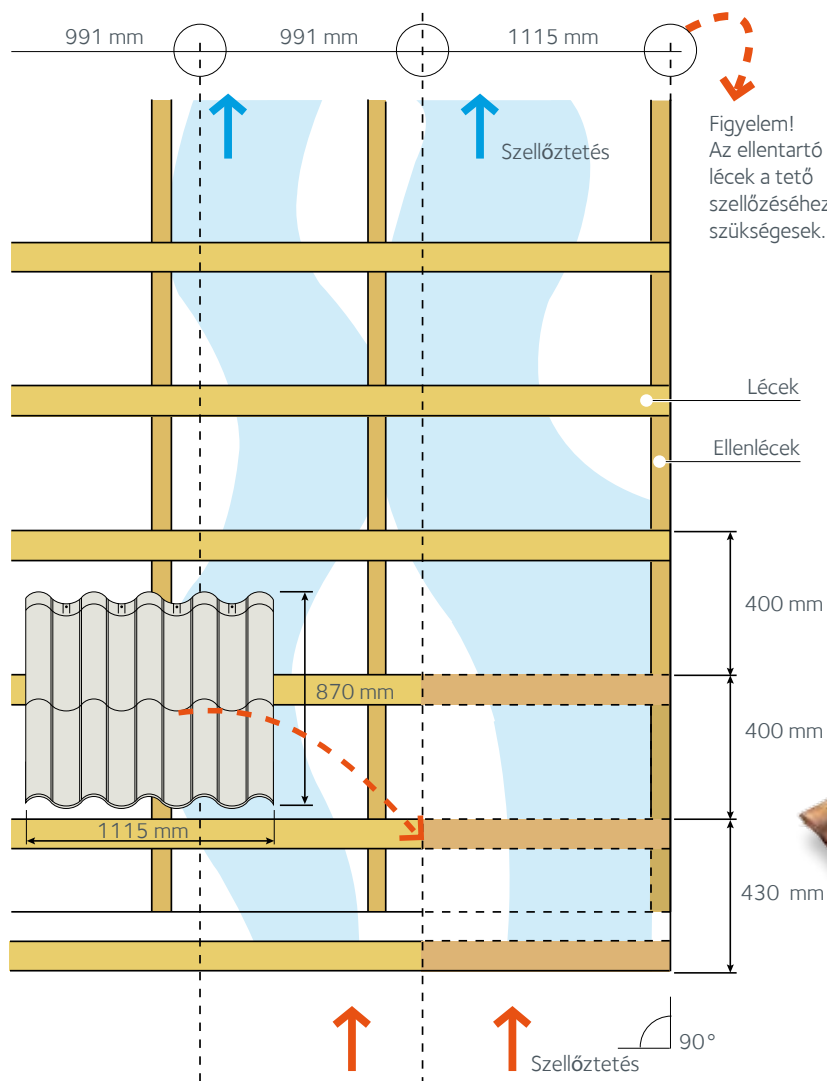


**10 éves garancia**

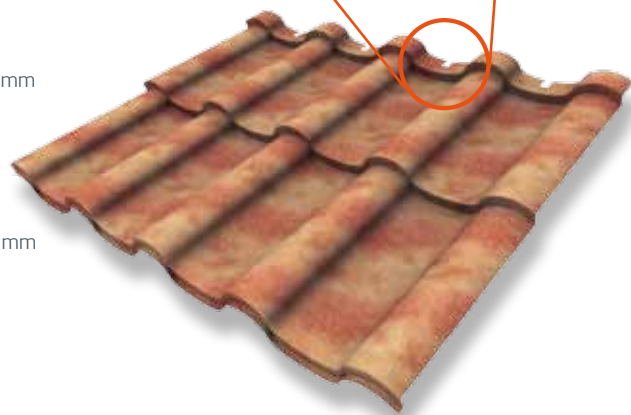
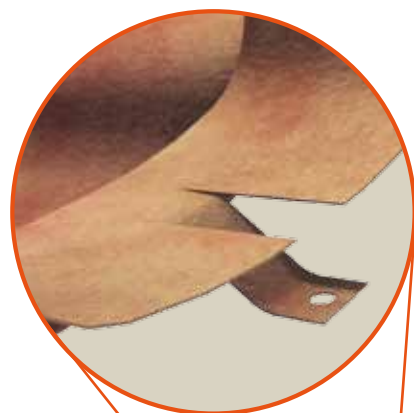
# Szerelési vázlat / Kis modulok rejtett rögzítéssel

## Előkészítés

A munkafelület teljesen tiszta és sima legyen. A kondenzálódás okozta problémák megelőzése érdekében helyezzen páraáteresztő fóliákat a szarufákra. Ezt követően lehet elhelyezni a léceket és az ellenléceket, amelyek az egyes acéllemezeket tartják majd.



Figyelem!  
Az ellentartó lécek a tető szellőzéséhez szükségesek.



A Halny Romana tetőcserepeket palettán szállítjuk a megrendelésnek megfelelően.



A ereszegély rögzítése

A kis modulokban szállított termék felszerelése előtt érdemes az összes modulra kiterjedő fektetési tervet készíteni. Ezzel meg lehet előzni a rögzítésnél jelentkező problémákat. Az első modult a tető jobb alsó sarkában kell rögzíteni, az ereszcatorna fölött.



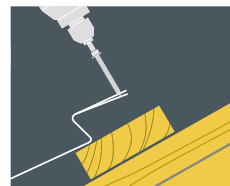
Az első modulsort az ereszegéllyel párhuzamosan kell felszerelni, s rögzíteni a festett csavarokkal.



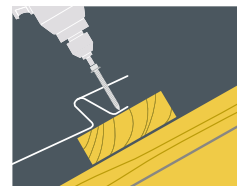
A modulok rögzítése a tetőléchez a rejtett fűleknél.



A további modulsorok szerelése...



...a rögzítő elemek elhelyezése és

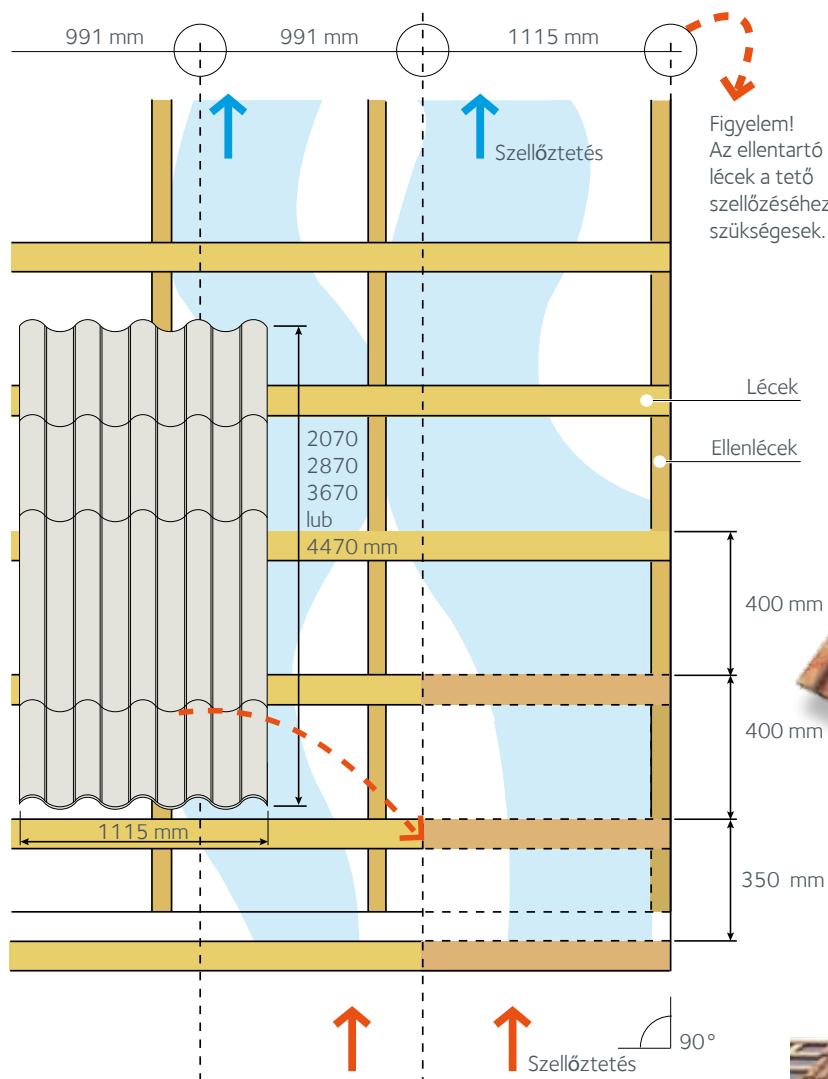


...az elemek rögzítése a lécekhez.

## Szerelési vázlat / Kis modulok rejtett rögzítéssel

### Előkészítés

A munkafelület teljesen tiszta és sima legyen. A kondenzálódás okozta problémák megelőzése érdekében helyezzen páraáteresztő fóliákat a szarufákra. Ezt követően lehet elhelyezni a léceket és az ellentartó léceket, amelyek az egyes acéllemezeket tartják majd.



A Halny Romana tetőcserepeket palettán szállítjuk a megrendelésnek megfelelően.



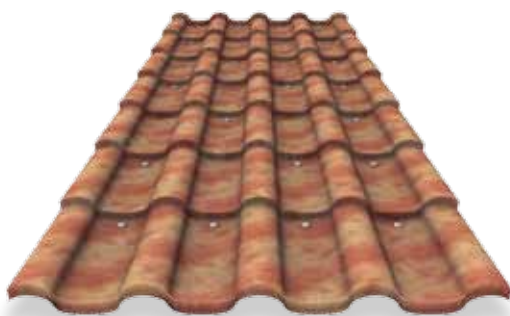
Az ereszegély rögzítése

A kis modulokban szállított termék felszerelése előtt érdemes az összes modulra kiterjedő fektetési tervet készíteni. Ezzel meg lehet előzni a rögzítésnél jelentkező problémákat. Az első modult a tető jobb alsó sarkában kell rögzíteni, az ereszvonallal vagy az ereszcatorna fölött.

Az első modulsort az ereszvonallal párhuzamosan kell felszerelni, s rögzíteni a festett csavarokkal.



A csavarokat minden második hullámba kell becsavarozni, sakk-tábla mintában.



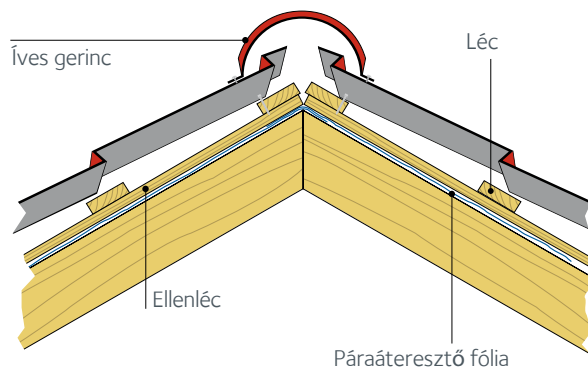
Az alábbiak szerint kell végezni a rögzítést:

- Minden hullámon a tető oldalsó része fölött.
- Minden hullámon az ereszcatornának fölött és a gerincelem alatt – a tetőzet alsó és felső részében.
- Minden hullámon az élhajlítások/kivágások körül (ablakok, kémények, stb.).
- Minden második hullámon a tető többi részén.

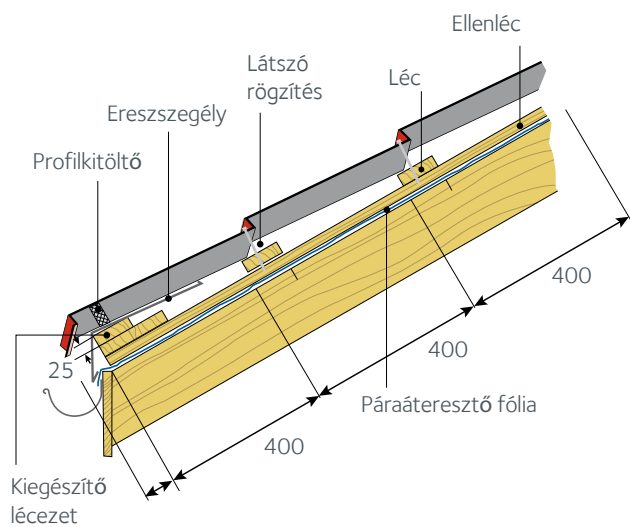
A rögzítések átlagos darabszáma: 7/m<sup>2</sup>



A tetőgerinc részei



A tetőzet részei



1	íves gerincelem
2	oromszegély
3	profilköltő
4	indító tető lécz
5	ereszszegély
6	páraáteresztő fólia
7	látszó rögzítés/csavarok (kizárólag az első modulnál láthatók, az eresz fölött)
8	rejtett rögzítés

## Tartozékok

### Élhajlított elemek

íves gerincelem

fogazott gerincelem

véglezáró elem

vápa

oromszegély

élhajlított elem fali csatlakozáshoz

ereszszegély

ereszcsatorna

hófogó

### szigetelések

felső tömítőprofil

alsó tömítőprofil

### rögzítési tartozékok

rögzítő- és fűzőcsavarok

festett csavarok



### Garancia

Termékeinkre 10 éves garanciát vállalunk, ha azokat rendeltetés szerint használják. A nem az előírások szerinti szállításból vagy szerelésből adódó károkért a törvény előírásainak megfelelően nem vállalunk felelősséget.

**armat**<sup>™</sup> by ArcelorMittal Distributor:

KONTAKT

ArcelorMittal Construction Hungary Kft.

ArcelorMittal Csoport

[www.armat.hu](http://www.armat.hu)

pecsét